



NATURA 2000 - STANDARDOWY FORMULARZ DANYCH

dla obszarów specjalnej ochrony (OSO),
proponowanych obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (pOZW),
obszarów mających znaczenie dla Wspólnoty (OZW) oraz
specjalnych obszarów ochrony (SOO)

OBSZAR PLB060017
NAZWA OBSZARU Zlewnia Górnej Huczwy

ZAWARTOŚĆ

- [1. IDENTYFIKACJA OBSZARU](#)
- [2. POŁOŻENIE OBSZARU](#)
- [3. INFORMACJE PRZYRODNICZE](#)
- [4. OPIS OBSZARU](#)
- [5. STATUS OCHRONY OBSZARU](#)
- [6. POWIĄZANIA OBSZARU](#)
- [7. MAPA OBSZARU](#)

1. IDENTYFIKACJA OBSZARU

1.1. Typ A	1.2. Kod obszaru PLB060017	Powrót
---------------	-------------------------------	------------------------

1.3. Nazwa obszaru

Zlewnia Górnej Huczwy

1.4. Data opracowania 2002-08	1.5. Data aktualizacji 2024-11
----------------------------------	-----------------------------------

1.6. Instytucja lub osoba przygotowująca wniosek:

Nazwisko/Organizacja: Generalna Dyrekcja Ochrony Środowiska
Adres: Polska Al. Jerozolimskie 136 Warszawa 02-305
Adres e-mail: kancelaria@gdos.gov.pl

1.7. Data wskazania oraz objęcia formą ochrony/klasyfikacji terenu

Data zaklasyfikowania obszaru jako OSO:	2007-10
Krajowe odniesienie prawne dla formy ochrony OSO	rozp. MŚ z dn. 05.09.2007 r. zmieniające rozporządzenie w sprawie osop

2. POŁOŻENIE OBSZARU

2.1. Położenie centralnego punktu [wartości dziesiętne stopni]:

Długość geograficzna
23.6303

Szerokość geograficzna
50.541

2.2. Powierzchnia [ha]:

6504.6

2.3. Obszar morski [%]

0.0

2.5. Kod i nazwa regionu administracyjnego

Kod poziomu NUTS 2 Nazwa regionu

PL31	Lubelskie
------	-----------

2.6. Region biogeograficzny

Kontynentalny (100.0
%)

3. INFORMACJE PRZYRODNICZE

3.2. Gatunki objęte art. 4 dyrektywy 2009/147/WE i gatunki wymienione w załączniku II do dyrektywy 92/143/EEG oraz ocena znaczenia obszaru dla tych gatunków

[Powrót](#)

Gatunki			Populacja na obszarze							Ocena obszaru				
Grupa	Kod	Nazwa naukowa	S	NP	Typ	Wielkość		Jednostka	Kategoria	Jakość danych	A B C D	A B C		
						Min	Maks		C R V P		Populacja	Stan zachowania	Izolacja	Ogólnie
B	A295	Acrocephalus schoenobaenus			r	851	851	p		M	C	B	C	C
B	A229	Alcedo atthis			r	1	1	p		M	D			
B	A255	Anthus campestris			r	2	2	p		M	D			
B	A089	Aquila pomarina			r	2	5	p		M	D			
B	A021	Botaurus stellaris			r	8	9	cmales		M	D			
B	A197	Chlidonias niger			r	1	1	p		M	D			
B	A031	Ciconia ciconia			r	40	49	p		M	D			
B	A081	Circus aeruginosus			r	22	23	bfemales		M	D			
B	A084	Circus pygargus			r	1	1	bfemales		M	D			
B	A122	Crex crex			r	57	227	cmales		M	C	B	C	C
B	A238	Dendrocopos medius			p	62	62	i		M	D			
B	A429	Dendrocopos syriacus			p	16	16	i		M	C	C	C	C
B	A027	Egretta alba			r	25	57	p		G	B	B	C	B

B	A321	Ficedula albicollis		r	46	46	p		M	C	C	C	C
B	A154	Gallinago media		r	3	8	cmales		M	C	C	C	C
B	A127	Grus grus		r	1	1	p		M	D			
B	A022	Ixobrychus minutus		r	7	7	p		M	C	B	C	B
B	A338	Lanius collurio		r	159	159	p		M	D			
B	A272	Luscinia svecica		r	1	2	p		M	D			
B	A230	Merops apiaster		r	12	36	p		M	B	B	C	B
B	A072	Pernis apivorus		r	5	5	p		M	D			
B	A120	Porzana parva		r	37	37	cmales		M	C	B	C	C
B	A119	Porzana porzana		r	1	78	cmales		M	C	C	C	C
B	A193	Sterna hirundo		r	12	12	p		M	D			

- Grupa: A = płazy, B = ptaki, F = ryby, I = bezkręgowce, M = ssaki, P = rośliny, R = gady.
- S: jeśli dane o gatunku są szczególnie chronione i nie mogą być udostępnione publicznie, należy wpisać „tak”.
- NP: jeśli dany gatunek nie występuje już na danym terenie, należy wpisać „x” (opcjonalnie).
- Typ: p = osiadłe, r = wydające potomstwo, c = przelotne, w = zimujące (w przypadku roślin i gatunków niemigrujących należy użyć terminu „osiadłe”).
- Jednostka: i = osobniki pojedyncze, p = pary lub inne jednostki według standardowego wykazu jednostek i kodów zgodnego ze sprawozdawczością na podstawie art. 12 i 17 (zob. [portal referencyjny](#)).
- Kategorie liczebności (kategoria): C = powszechne, R = rzadkie, V = bardzo rzadkie, P = obecne - wypełnić, jeżeli brak jest danych (DD), lub jako uzupełnienie informacji o wielkości populacji.
- Jakość danych: G = „wysoka” (np. na podstawie badań); M = „przeciętna” (np. na podstawie częściowych danych i ekstrapolacji); P = „niska” (np. zgrubne dane szacunkowe); DD = brak danych (kategorię tę należy stosować wyłącznie, jeśli nie da się dokonać nawet zgrubnej oceny wielkości populacji - w takiej sytuacji można pozostawić puste pole dotyczące wielkości populacji, jednak pole „Kategorie liczebności” musi być wypełnione).

4. OPIS OBSZARU

4.1. Ogólna charakterystyka obszaru

[Powrót](#)

Klasa siedliska przyrodniczego	Pokrycie [%]
N17	3.18
N16	0.6
N06	3.79
N19	5.91
N10	41.04
N23	2.92
N12	42.57
Ogółem pokrycia siedliska przyrodniczego	100

Dodatkowa charakterystyka obszaru:

--

Obszar położony w województwie lubelskim, w powiecie tomaszowskim (gminy: Łaszczów, Tyszowce, Rachanie, Jarczów i Ulhówek) o powierzchni 6504,6 ha. Obejmuje ok. 20 kilometrowy, górny odcinek doliny Huczwy od Woli Gródeckiej do Tyszowiec wraz z dopływami i terenami do dolin przyległymi. Średnia wysokość obszaru wynosi 228 m n.p.m. Obszar położony jest w całości regionie administracyjnym Chelsko-zamojskim PL312, w kontynentalnym regionie biogeograficznym. Według regionalizacji fizyczno-geograficznej (Kondracki 2000) Zlewnia Górnej Huczwy znajduje się w całości w mezoregionie Grzęda Sokalska, która wchodzi w skład makroregionu Wyżyna Wołyńska. Pod względem geobotanicznym (Matuszkiewicz 2008) opisywany teren leży w Prowincji Środkowoeuropejskiej. Większość obszaru (poza południowo-zachodnią częścią) znajduje się w Dziale Wołyńskim (D), Krainie Zachodniowołyńskiej (D.1.), Okręgu Grzędy Sokalskiej (D.1.3.) i dwóch podokręgach: Tyszowieckim (D.1.3.a) (na północ od Łaszczowa) i Ulhnowskim (D.1.3.b) (na południe od Łaszczowa). Południowo-zachodnia część Zlewni Górnej Huczwy (na zachód od Łaszczowa) zaliczana jest do Działu Wyżyn Południowopolskich (C), Krainy Roztoczańskiej (C.9.), Okręgu Izbicko-Tomaszowskiego (C.9.3.), Podokręgu Wożuczynskiego (C.9.3.c).

W obszarze występują utwory górnokredowe (opoki, margle). W dolinach rzecznych przykryte holoceniowymi utworami (torfy, mady rzeczne i namuły); na obrzeżach obszaru, na terenach wyniesionych utworami lessowymi. W południowo-wschodniej części omawianego terenu skały kredowe przykrywają częściowo piaski. W dolinach rzecznych występują gleby wytworzone torfów niskich, murszowe i murszowo-mineralne. Na lessach w zachodniej części obszaru dominują gleby brunatne, we wschodniej i południowe czarnoziemy i szare gleby leśne. Na piaskach gleby bielcowe.

Główną osią obszaru jest rzeka Huczwa, lewy dopływ Bugu na odcinku od Woli Gródeckiej do Tyszowiec. W obrębie obszaru zbiera szereg dopływów. Z lewej strony: Kanał Hopkie (w górnym odcinku zwany Sikławą) na odcinku od Kolonii Grodyślawice do ujścia; Rachanka i Wożuczynka płynące jedną doliną na odcinku od Wożuczyna do ujścia oraz przyujściowe odcinki dopływu spod Kraczewa (do którego wpada dopływ spod Sobola) i dopływu spod Kaliw. Dopływy prawe to: Kanał Rokitna na odcinku od Rokitna do ujścia oraz Kmiczyka na odcinku od Kmiczyna do ujścia. Zbiorniki wodne w obszarze to: staw w Podlodowie, Stawy w Zimnie i w Łaszczowie (Dolina Huczwy) oraz odstożniki cukrowni w Wożuczynie (dolina Wożuczynki i Rachanki). Znajduje się tutaj szereg mniejszych zbiorników o powierzchni nie przekraczającej kilku arów rozszanych na całym terenie Zlewni Górnej Huczwy. Doliny są zmeliorowane z gęstą siecią rowów, a rzeki nie płyną naturalnymi korytami.

Na omawianym terenie dominuje krajobraz rolniczy z łąkami w dolinach rzecznych oraz intensywnie uprawianymi polami na terenach wyżej położonych. Gospodarka na łąkach jest bardzo zróżnicowana. Od niewielkich powierzchni o intensywnej gospodarce do całkowitego jej zaniechania oraz przekształcenia trwałych użytków zielonych na pola orne (okolice Tyszowiec i dolina Kanału Rokitna). Na terenach nieużytkowanych następuje sukcesja zbiorowisk wielkoturzycowych i trzciny.

Trzy izolowane kompleksy leśne, każdy o odmiennym charakterze znajdują się w zachodniej części obszaru. Dominują tutaj lasy mieszane z dębem i sosną (Las Sośnina i po części Bukowiec), mniejszą powierzchnię zajmują drzewostany liściaste (buczyny i grądy) (Bukowiec) i iglaste (sosnowe) (Dębina). W okolicach Wólki Pukarzowskiej znajduje się eksploatowane złoża piasku otoczone nieużytkami, terenami zalesionymi i ekstensywnie użytkowanymi polami.

Obszar jest istotnym ciągiem migracyjnym dla ptactwa powiązany z doliną Bugu (PLB06003), Szyszły (PLB060018) i Sołokiji (PLB060021). Przez jego środkową część przebiega też leśny korytarz ekologiczny łączący opisywany teren poprzez IBA Buczyny Grzędy Sokalskiej z obszarem specjalnej ochrony ptaków Roztocze PLB060012.

4.2. Jakość i znaczenie

Do najważniejszych gatunków występujących na terenie obszaru Natura 2000 Zlewnia Górnej Huczwy należą gatunki łąkowe i mokradłowe jak dubelt, derkacz, zielonka i kropiatka. W przypadku derkacza obszar ten stanowi ważną ostoję dla tego globalnie zagrożonego gatunku. Również populacje lęgowe pozostałych gatunków kluczowych dowodzą o dużej wartości Zlewni Górnej Huczwy jako ostoi ptaków w Polsce. Rangę obszaru podnoszą również inne gatunki mokradłowe jak bąk, bączek i błotniak stawowy. Uzupełnieniem wysokiej rangi obszaru jest występowanie innych ptaków: orlika krzykliwego, trzmiełojada czy rzadkiej w Polsce żoły. Odnotowano tu również liczne populacje gatunków polnych jak gąsiora i jarzębatki oraz przeloty lub koczowanie innych rzadkich ptaków.

A022 Bączek *Ixobrychus minutus*

W obszarze zasiedla strefę szuwarów na stawach hodowlanych, osadnikach cukrowni i sporadycznie mniejszych zbiorników wodnych – ocena ogólna B, w tym:

Populacja: 7 par co stanowi 0,5 – 0,7% populacji krajowej (Chodkiewicz i in. 2015) – ocena C

Stan zachowania oceniono jako B, w tym:

stopień zachowania siedliska: II – elementy zachowane w dobrym stanie (zbiorniki wodne w obszarze o odpowiedniej dla gatunku strukturze siedliskowej i sposobie gospodarowania);

możliwość odtworzenia: nie oceniano.

Izolacja: ocena C – obszar znajduje się w granicach zwartego, naturalnego zasięgu gatunku.

A119 Kropiatka Porzana porzana

Zasiedla obszary zalewowe, starorzeczka i tereny bagienne w dolinach rzecznych, a także zabagnione obrzeża stawów i jezior na niżu – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 1 - 74 samców co stanowi 0,0 – 2,6% populacji krajowej (Chodkiewicz i in. 2015) – ocena C

Stan zachowania oceniono jako C, w tym:

stopień zachowania siedliska: III – elementy średnio zachowane lub częściowo zdegradowane (wykonana melioracja doliny Huczwy i jej dopływów nie stwarza szansy aby wylewy w dolinie były regularne i na tyle długotrwałe by kropiatka mogła wytworzyć stałą populację lęgową);

możliwość odtworzenia: trudne lub niemożliwe (stanowiska lęgowe oraz obszary funkcjonalne zależne są przede wszystkim od podtopień w dolinach rzecznych po dużych opadach deszczu).

Izolacja: ocena C – obszar znajduje się w granicach zwartego, naturalnego zasięgu gatunku.

A120 Zielonka Porzana parva

W Zlewni Górnej Huczwy zasiedla strefę szuwarów na stawach hodowlanych, osadnikach cukrowni i sporadycznie mniejszych zbiorników wodnych – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 37 nawołujących samców co stanowi 1,9% – 2,5% populacji krajowej (Chodkiewicz i in. 2015) – ocena C

Stan zachowania oceniono jako B, w tym:

stopień zachowania siedliska: II – elementy zachowane w dobrym stanie (występowanie na stawach rozległych szuwarów trzcinowych i pałkowych);

możliwość odtworzenia: nie oceniano.

Izolacja: ocena C – obszar znajduje się w granicach zwartego, naturalnego zasięgu gatunku.

A122 Derkacz *Crex crex*

Gatunek występuje na łąkach w dolinach rzecznych na całym obszarze. Największe liczebności gatunku stwierdzono w dolinach Wożuczynki i Rachanki, Kanału Hopkie (Siklawy), Kmiczynki oraz Huczwy poniżej Łaszczowa – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 57 - 227 nawołujących samców co stanowi 0,1% – 0,8% populacji krajowej (Chodkiewicz i in. 2015) – ocena C

Stan zachowania oceniono jako B, w tym:

stopień zachowania siedliska: II – elementy zachowane w dobrym stanie (łąki o różnym stopniu zagospodarowania);

możliwość odtworzenia: nie oceniano.

Izolacja: ocena C – obszar znajduje się w granicach zwartego, naturalnego zasięgu gatunku.

A154 Dubelt *Gallinago media*

Stanowisko płożone w górnym biegu doliny rzeki Huczwy, na jej prawym brzegu, na wschód od miejscowości Pieniany – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 3 - 8 tokujących samców co stanowi 0,5% – 2% populacji krajowej – ocena C

Stan zachowania oceniono jako C, w tym:

stopień zachowania siedliska: III – elementy średnio zachowane

(w bezpośrednim sąsiedztwie tokowiska znajdują się pasy zakrzaczeń porastające brzegi rowów melioracyjnych);

możliwość odtworzenia: II – możliwe przy średnim nakładzie kosztów (wdrażanie programu rolnośrodowiskowego).

Izolacja: ocena C – obszar znajduje się w granicach zwartego, naturalnego zasięgu gatunku.

A429 Dzięcioł białoszy *Dendrocopos syriacus*

Gatunek gniazduje w zadrzewieniach towarzyszących zabudowie wiejskiej i małomiasteczkowej.

Populacja: 8 par co stanowi 0,4 – 0,8% populacji krajowej (Chodkiewicz i in. 2015) – ocena C

Stan zachowania oceniono jako C, w tym:

stopień zachowania siedliska: III – elementy średnio zachowane lub częściowo zdegradowane (degradacji lub likwidacji sadów);

możliwość odtworzenia: trudne lub niemożliwe (z przyczyn ekonomicznych).

Izolacja: ocena C – obszar znajduje się w granicach zwartego, naturalnego zasięgu gatunku.

A321 Mucholówka białoszyja *Ficedula albicollis*

Gatunek występuje w starych drzewostanach liściastych (grądy, łęgi, buczyny). Wymaga obecności starych dziuplastych drzew liściastych, w których gniazduje.

Populacja: 46 par co stanowi 0,1% populacji krajowej (Chodkiewicz i in. 2015) – ocena C

Stan zachowania oceniono jako C, w tym:

stopień zachowania siedliska: III – elementy średnio zachowane lub częściowo zdegradowane (gatunek w obszarze gniazduje w niewielkich kompleksach leśnych, prowadzona nieprawidłowa gospodarka leśna);
możliwość odtworzenia: możliwe przy średnim nakładzie środków (przy modyfikacji gospodarowania w lasach).

Izolacja: ocena C – obszar znajduje się w granicach zwartego, naturalnego zasięgu gatunku.

A230 Żołą Merops *apiaster*

Gniazduje w skarpacech lessowych i gliniastych, rzadziej piaszczystych. Zasiedla tereny otwarte i półotwarte z mozaiką pól, nieużytków i łąk – ocena ogólna B, w tym:

Populacja: 12 - 36 par co stanowi 0,9 – 2,6% populacji krajowej – ocena B

Stan zachowania oceniono jako B, w tym:

stopień zachowania siedliska: II – elementy zachowane w dobrym stanie (siedlisko oceniono jako właściwe (FV));

możliwość odtworzenia: nie oceniano.

Izolacja: ocena C – obszar znajduje się w granicach zwartego, naturalnego zasięgu gatunku.

A295 Rokitniczka *Acrocephalus schoenobaenus*

Gatunek powszechnie występujący w trzcinowiskach (stawy rybne, doliny rzeki, cieki)

w obszarze – ocena ogólna C, w tym:

Populacja: 851 par co stanowi od 0,2% do 0,3% populacji krajowej – ocena C

Stan zachowania oceniono jako B, w tym:

stopień zachowania siedliska: II – elementy zachowane w dobrym stanie (rozległe szuwały trzcinowe);

możliwość odtworzenia: nie oceniano.

Izolacja: ocena C – obszar znajduje się w granicach zwartego, naturalnego zasięgu gatunku.

A229 Zimorodek *Alcedo atthis*

Ścisłe związany z wodą. Zasiedla głównie zadrzewione odcinki linii brzegowej czystych rzek, strumieni, jezior i stawów rybnych obfitujących w niewielkich rozmiarów ryby.

Ocena D – populacja nieistotna.

A255 Świergotek polny *Anthus campestris*

Gatunek leśny, ale silnie związany z krajobrazem rolniczym, szczególnie tam, gdzie gleby są słabe. Lubi sąsiedztwo zadrzewień śródpolnych oraz muraw z niską roślinnością. Ważna jest też obecność szerokich piaszczystych dróg i miedz.

Ocena D – populacja nieistotna.

A089 Orlik krzykliwy *Aquila pomarina*

Gatunek terytorialny, monogamiczny. Wykazuje silne przywiązanie do miejsca lęgowego.

Ocena D – populacja nieistotna.

A021 Bąk *Botaurus stellaris*

Zamieszkuje wszystkie typy płytkich zbiorników, zarówno naturalnych (starorzecza, jeziora), jak i sztucznych (stawy rybne, duże torfianki i glinianki, zbiorniki retencyjne), z rozległymi patami trzciny lub pałki oraz silnie zarośnięte wysoka roślinnością szuwarową, zabagnione tarasy zalewowe rzek.

Ocena D – populacja nieistotna.

A197 Rybitwa czarna *Chlidonias Niger*

Gatunek gniazduje kolonijnie na płytkich, zarastających i zacisznych stawach i rozlewiskach.

Ocena D – populacja nieistotna.

A031 Bocian biały *Ciconia ciconiab*

Gatunek związany z zabudową zagrodową, zawsze w pobliżu dolin rzecznych, mozaiki użytkowanych pól i ugorów oraz zbiorników wodnych.

Ocena D – populacja nieistotna.

A081 Błotniak stawowy *Circus aeruginosus*

Błotniaki stawowe gniazdują głównie w szuwarach trzcinowych i pakowych, rzadziej szuwarach oczerętowych porastających stawy rybne, jeziora, zbiorniki retencyjne, starorzecza. Na torfowiskach do łęgów wybierają ponadto szuwały wielkoturzycowe, m.in. szuwały kłociowe, a w dolinach rzecznych i obszarach zmeliorowanych porastające torfianki trzcinowiska z domieszką wierzb, rowy melioracyjne, a nawet ziołoroślą.

Ocena D – populacja nieistotna.

A084 Błotniak łąkowy *Circus pygargus*

W kraju nieliczny ptak łągowy i przelotny, ostatnio zwiększający nieco swą liczebność.

Ocena D – populacja nieistotna.

A238 Dzięcioł średni *Dendrocopos medius*

Zamieszkuje stare lasy liściaste z dominującym udziałem dębów. Typowymi siedliskami dzięcioła średniego są grądy, świetliste i acydofilne dąbrowy oraz nadrzeczne lasy łęgowe. Występuje też w zaawansowanych wiekowo olsach i buczynach. Kluczowym elementem warunkującym występowanie dzięcioła średniego jest obecność drzew o grubej i spękanej korze.

Ocena D – populacja nieistotna.

A127 Żuraw *Grus grus*

W czasie łęgów żurawie korzystają z wszelkich mokradeł, które nadają się do budowy gniazda. Preferują oczka wodne, zabagnienia i jeziora w otoczeniu lasów podmokłych (olsy, łęgi) oraz wśród suchych borów. Znaczna część par gniazduje na oczkach śródpolnych, a także w dolinach rzecznych, np. starorzecza, zabagnienia i okresowe zalewiska. W rejonach z niewielką liczbą zbiorników naturalnych większe znaczenie mają zbiorniki sztuczne, np. stawy, glinianki, torfianki, rowy i kanały.

Ocena D – populacja nieistotna.

A338 Gąsiorek *Lanius collurio*

Zasiedla szeroki wachlarz siedlisk. Gnieździ się przede wszystkim w otwartym krajobrazie rolniczym o zróżnicowanej strukturze. Zasiedla pola z rozrzuconymi kępami drzew i krzewów na miedzach, nad rowami i wzdłuż dróg, zakrzaczone łąki i pastwiska, zadrzewienia śródpolne, ugory i nieużytki, sady i duże ogrody otoczone żywopłotami. Na terenach leśnych zasiedla przede wszystkim zarastające zręby i pożarzyska, uprawy i młodniki, głównie na siedliskach grądowych i borowych.

Ocena D – populacja nieistotna.

A272 Podróżniczek *Luscinia svecica*

Gatunek jest związany z zespołami roślinnymi typowymi dla całkowicie zarastających zbiorników wodnych, od szuwarów po lasy bagienne.

Ocena D – populacja nieistotna.

A072 Trzmielojad *Pernis apivorus*

Zasiedla różnego rodzaju drzewostany, preferując stare drzewostany liściaste i mieszane, chociaż występuje również w borach. Istotna jest również obecność w sąsiedztwie lasów terenów otwartych, a w kompleksach leśnych – polan.

Ocena D – populacja nieistotna.

A193 Rybitwa rzeczna *Sterna hirundo*

Preferuje płaskie, piaszczyste i żwirowe plaże, wybierając miejsca z niską i niezbyt gęstą roślinnością.

Ocena D – populacja nieistotna.

A027 Czapla biała *Ardea alba*

W Polsce czapla biała zasiedla płytkie i rozległe zbiorniki retencyjne lub stawy rybne. Kilka stanowisk lęgowych znajdowało się w trudno dostępnych zaroślach wierzbowych, a na jednym czaple gniazdowały w trzcinowiskach. W Zlewni Górnej Huczwy zasiedla staw w Łaszczowie – ocena ogólna B, w tym:

Populacja: 25 – 57 par co stanowi 2 – 5% populacji krajowej – ocena C

Stan zachowania oceniono jako B, w tym:

stopień zachowania siedliska: II – elementy zachowane w dobrym stanie (zbiorniki wodne w obszarze o odpowiedniej dla gatunku strukturze siedliskowej i sposobie gospodarowania);

możliwość odtworzenia: nie oceniano.

Izolacja: ocena C – obszar znajduje się w granicach zwartego, naturalnego zasięgu gatunku.

4.3. Zagrożenia, presje i działania mające wpływ na obszar

Najważniejsze oddziaływania i działalność mające duży wpływ na obszar

Oddziaływania negatywne			
Poziom	Zagrożenia i presje [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
M	H01.05		b
M	H01.08		b
M	K03.04		b
M	A02.01		i
H	A03.03		i
H	A04.03		i
H	J02.01		i
H	J02.04.02		i
M	B01		i
H	X		o
L	X		b
Oddziaływania pozytywne			
Poziom	Działania, zarządzanie [kod]	Zanieczyszczenie (opcjonalnie) [kod]	Wewnętrzne / zewnętrzne [i o b]
H	X		b
M	X		b
L	X		b

Poziom: H = wysoki, M = średni, L = niski.

Zanieczyszczenie: N = stosowanie azotu, P = stosowanie fosforu/fosforanów, A = stosowanie kwasów/zakwaszanie, T = toksyczne chemikalia nieorganiczne,

O = toksyczne chemikalia organiczne, X = zanieczyszczenia mieszane.

i = wewnętrzne, o = zewnętrzne, b = jednocześnie.

4.4. Własność (opcjonalnie)

Typ	[%]

Publiczna	Krajowa/federalna	0
	Kraj związkowy/województwo	0
	Lokalna/gminna	0
	Inna publiczna	0
Własność łączna lub współwłasność		0
Prywatna		0
Nieznana		100
Suma		100

4.5. Dokumentacja (opcjonalnie)

[1.] Stachyra P., Tchórzewski M., Kobylas T., Marczakowski P., Michalczyk J., Boruchalski D. 2002 Ostoje ptaków na Zamojszczyźnie. Ptasie Ostoje, Biuletyn Programu Ostoje Ptaków. OTOP 6 34-54.[2.] Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne. 2011. Raport z wykonania inwentaryzacji ornitologicznej dla PLB060017 Zlewnia Górnej Huczwy. Lublin.[3.] Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne. 2012. Projekt Planu Zadań Ochronnych Obszaru mającego znaczenie dla Wspólnoty Natura 2000 Zlewnia Górnej Huczwy PLB060017 w województwie lubelskim. Tomaszów Lubelski.[4.] Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne. 2020. Raport z wykonania ekspertyzy przyrodniczej na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony w obszarach Natura 2000 województwa lubelskiego Zlewnia Górnej Huczwy PLB060017. Lublin.[5.] Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne. 2021. Raport z wykonania ekspertyzy przyrodniczej na potrzeby uzupełnienia stanu wiedzy o przedmiotach ochrony w obszarach Natura 2000 województwa lubelskiego Zlewnia Górnej Huczwy PLB060017. Lublin.[6.] Michalczyk J., Michalczyk M. 2015. Spadek liczebności dzięcioła białoszyjnego *Dendrocopos syriacus* w krajobrazie rolniczym. Rzeszów.[7.] Lubelskie Towarzystwo Ornitologiczne. 2023. Wyniki monitoringu stanowisk „strefowych” gatunków ptaków w województwie lubelskim– sezon lęgowy 2023. Lublin.

5. STATUS OCHRONY OBSZARU (OPCJONALNIE)

[Powrót](#)

5.1. Istniejące formy ochrony na poziomie krajowym i regionalnym:

Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]	Kod	Pokrycie [%]
PL02	0.19				

5.2. Powiązanie opisanego obszaru z innymi formami ochrony:

na poziomie krajowym lub regionalnym:

Kod rodzaju	Nazwa terenu	Rodzaj	Pokrycie [%]
PL02	Las Lipowy w Uroczysku Bukowiec	+	0.18
PL02	Skarpa Dobużańska	*	0.0

6. ZARZĄDZANIE OBSZAREM

[Powrót](#)

6.1. Organ lub organy odpowiedzialne za zarządzanie obszarem:

Organizacja:	Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Lublinie
--------------	---

Adres: Polska Bazylianówka 46 20-144 Lublin

Adres e-mail: sekretariat@lublin.rdos.gov.pl

6.2. Plan(-y) zarządzania:

Aktualny plan zarządzania istnieje:

<input checked="" type="checkbox"/>	Tak	Nazwa: Zarządzenie Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Lublinie z dnia 24 listopada 2014 r., publikowane w Dzienniku Urzędowym Województwa Lubelskiego, poz. 3980, w sprawie ustanowienia planu zadań ochronnych dla obszaru Natura 2000 Zlewnia Górnej Huczwy PLB060017 Link: https://utn.pl/N6DBO
<input type="checkbox"/>	Nie, ale jest w przygotowaniu	
<input type="checkbox"/>	Nie	

7. MAPA OBSZARU

[Powrót](#)

Nr ID INSPIRE: PL.ZIPOP.1393.N2K.PLB060017

Mapa załączona jako plik PDF w formacie elektronicznym (opcjonalnie)

Tak Nie

Odniesienie lub odniesienia do oryginalnej mapy wykorzystanej przy digitalizacji granic elektronicznych (opcjonalnie)

--